⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-232706

@Int Cl.4 H 03 D 7/00 識別記号

庁内整理番号

43分開 昭和61年(1986)10月17日

7402-5J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5 百)

アナログ信号の周波数を任意に変換して出力する

の発明の名称 信号の周波数変換装置

②特 顧 昭60-73135

四出 願 昭60(1985)4月6日

720幹 明 考 一 光 大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャーブ株式会社内

⑪出 願 人 シャープ株式会社 大阪市阿倍野区長池町22番22号

の代 理 人 弁理士 西教 圭一郎 外2名

前記第1および第2のサンプルホールド展接兼

を制御して入力信号の周波数を変換して出力する 1、発明の名称 ことを特徴とする信号の腐族数変換装置。 信号の周波数変換装置 3、発明の詳細な説明 2、特許請求の氣匪 産業上の利用分野 入力アナログ信号を終1のサンブルホールド周 本発明は、入力アナログ信号の周波数を変換し 波数でサンプルホールドする第1のサンプルホー て出力する装置に関する。 ルド同略と、 *** 第1のサンプルホールド回路からの出力を受信 従来からたとえば、通信機器などに用いられる し、この出力信号に含まれる高層技成分のうち、 アナログ入力信号の環接動を安排する基層では、 第1高額波のみを炉波するパンドパスフィルタと、 一定周波数の信号を混合し入力アナログ周波数と パンドパスフィルタからの前記 第1 高額波を受 の差の周波数を取出して出力している。また入力 信し、第1高網波の間波数の2倍より小さい第2 アナログ信号を一旦デジテル信号に変換し、デジ のサンプルホールド周波数でサンプルホールドす タル処理によって信号期間を敷格し、この敷機さ る其2のサンプルホールド同略と、 れた原波動を有するデータ値を悪けてナログ信号 第2のサンプルホールド回路からの出力を受信 に変換して出力している。 し、この出力信号に含まれる低周被成分および高 発明が解決しようとする問題点 調波度分のうち、低層液度分以上の高域を選斯し 上配先行技術では、周波数を変換するための回 て低層波度分のみを有する信号を出力するローバ 路の構成が非常に複雑になる。 スフィルタとを含み、 本発明の目的は、簡単な回路構成でしかも入力

ことができる信号の周波数変換装置を提供するこ とである。

腊原点を解決するための手段

本発明は、入力アナログ信号を第1のサンブル ホールド間波数でサンプルホールドする終1のサ ンプルホールド同略と、

第1のサンプルホールド回路からの出力を受信 し、この出力信号に含まれる高額技成分のうち、 第1高調波のみを炉波するパンドパスフィルタと、 バンドバスフィルタからの前記集 1 裏面波を受 信し、第1高銅波の周波数の2倍より小さい終2 のサンプルホールド風波数でサンプルホールドす る第2のサンプルホールド回路と、

着2のサンプルホールド回路からの出力を受信 し、この出力信号に含まれる低間達成分おとは高 調権成分のうち、低期推成分以上の高減を選斯し て低層波度分のみを有する信号を出力するローバ スフィルタとを含み、

前記第1 および 第2 のサンプルホールド 解液数 を制御して入力信号の周波数を変換して出力する

ことを特徴とする信号の掲抜数変換装置である。

本祭明に従えば、周波並が変換されるべき入力 アナログ信号が第1のサンプルホールド回路によ ってサンプルホールドされ、入力信号に関連する 高調波成分を有する信号が出力される。この高調 渡波分を有する信号は、パンドパスフィルタに与 えられ、このバンドバスフィルタによって前記商 **無財産分のうち、第1高調技成分のみが炉波され** そしてこの第1高調放を有する信号はバンド **パスフィルタから薪2のサンブルホールド回路に** 与えられる。第2のサンプルホールド回路では第 1 高調波の周波数の 2 倍よりも小さい周波数を有 まるサンプルホールド 服 波 数 で サンプ ルホールド を行なう。これによって第2のサンブルホールド 回路からは、 低層 推成分および 高調被成分が 発生 し、これらの間波散を有する信号はローバスフィ ルタに与えられる。ローバスフィルタでは、入力 借号のうち、低周被成分以上の高坡成分を遮断し

て、低周披成分のみを導出する。これによって入

力信号の周波数が第1のサンプルホールド周波数 によって減算され、さらに第2のサンブルホール ド周波数によって加算されて、入力信号の周波数 が変換されて出力されることになる。さらに第1 のサンプルホールド周波数および第2のサンブル ホールド周波数は任意に調整されるため、入力信 号を所望の間波数に変換して出力することが可能 となる.

実施例

第 1 図 は、 本発明に 焚 う 信 号 周 波 数 変 換 装 置 1 のプロック図である。この周波数変換装置1は、 基本的には周涛動が実施されるべき入力アナログ 借号を受信してサンプルホールドする第1のサン プルホールド国路SH1と、このサンプルホール ド回蘇SH1からの信号を受信して予め定めた费 娘のみを少後するパンドパスフィルタ2と、パン ドバスフィルタ2からの出力を受信してサンブル ホールドする第2のサンプルホールド回覧 S H 2 と、このサンプルホールド回路SH2からの出力 ◆受信して予め定めた周波数以下の低域のみをいる。

油するローバスフィルダ3とを含む。

ここで入力アナログ信号の周波数スペクトルは、 第2図(1)で示されるように中心間波数がfaであ る信号であるものと想定する。入力信号はサンプ ルホールド回路SH1によりサンプルホールド局 推動fel でサンプルホールドされる。このとき、 出力 パルス 幅を 勢 3 図(1)に示すようにサンプル ホールド間筒と同じ幅にすると、サンブルホール ド同略SH1からの出力液形の周波数スペクトル 第2回(2)で示されるように高層波成分の減 賽車が大きくなる。 そこで第3回(2)で示される ようにパルス幅をサンプルホールド周期のより狭 くすると、サンプルホールド回路SH1の出力被 形は、 第 2 図(3)の間波数スペクトルを持つ信号 となり、前1高額技成分の総費率を小さくするこ とができる。したがって本要明に用いられるサン プルホールド団路SH1の出力パルス幅は、サン ブルホールド思期のとり捧くすべきである。しか しながらパルス幅が狭い程高調波成分の誠實率は 小さくなるが、信号パワーが小さくなって高いS

特開昭61-232706(3)

/N比を確保できない可能性があり、そのためバ は切換えられて個別技点a1 に導通する。これに ルス幅は2分の1程度が最適であると考えれる。 このような理由に基づいて本発明で用いられる サンプルホールド回路SH1は、第4回に示され る回路機能を有するものが用いられる。入力アナ ログ信号がラインと1からバッファアンプA1に 与えられ、スイッチSW1を介してもう1つのバッ ファアンプA2に与えられ、さらにこのバッファ アンプA2の出力はスイッチSW2を介してライ ンタ2からパンドパスフィルタ2に導出される。 スイッチSW1とバッファアンプA2の間には、 積分形コンデンサC 1 が接続される。クロック信 号標 生 器 4 からの クロック 信号は、スイッチ S W 1. SW2に与えられる。クロック信号がハイレ ベルであるときには、スイッチSW1はオン北鉄 であり、またスイッチSW2の共通接点p1 は個 別接点q2 と導通しており、したかって入力信号 はコンデンサC1に充葉される。クロック信号が ローレベルであるときには、スイッチSW1はオ 数の2倍よりも小さい周波数に選ばれており、そ フの状態となり、スイッチSW2の共通接点。1 のためサンプルホールド回路SH2からの出力信

よって、コンデンサClは前置されてライン P2 から出力される。 サンプルホールド同時SH2もまたサンプルホ - ルド同数SH1と同様な緑皮を有している。 パンドパスフィルタ2は、剪2図(4)における 破綻で示される帯域のみを逆抜するように予め設 定されている。そのため、ラインピ2を介して与 えられる高層推成分のうち第1高額推成分のみか 炉波され、第2団(5)で示される第1高調技成分 のみがサンプルホールド何略SH2に与えられる。 サンプルホールド同島SH2では、サンプルホー ルド間対数 (*2 によってサンプルホールドされる。 なおこのサンプルホールド同略SH2の出力パル ス幅は、サンブルホールド同路SH1と同様にサ ンプルホールド周期の2分の1程度に選ばれる。 しかもこのサンプルホールド回路SH2のサンプ ルホールド周波数fs2 は、前記第1 高期波の周波

号は第2図(6)で示されように高調波成分以外に も、低層液成分をも有している。ローバスフィル タ3では、前配低原放成分以上の高幅放成分を混 断するような周波敷特性を持つように予め設定を れており、そのためローバスフィルタ3によって 高調披成分が除去され、第2図(7)で示す間波数 スペクトルを有する信号がラインセるから導出を れる。こうしてラインク1を介して与えられるス カアナログ信号がラインク3から原始数を容換し て出力される。

入力信号の中心制波数「*と、出力信号の中心期 推動 fbと、サンプルホールド 周披数 fs 1 。 fs 2 と の間には第1式の関係が成立する。

fb = fa - fs 1 + fs 2 -- (1) 第1 式から明らかなように、入力信号の周波数 faが第1のサンプルホールド間波数fs1によって 絨算され、さらに剪2のサンプルホールド周波数 fs2 によって加算され、間接数fbを有する代券に 整備されて出力されることになる。したがってこ のサンプルホールド周抜数fml、fm2を任意に無 整し、かつこの調整された周波数に応じてバンド パスフィルタ2およびローパスフィルタ3の周波 数特性をも変えることによって、入力信号を任意 の間接動に変換して出力することが可能となる。 たおサンプルホールドを行なうクロック信号は、 パルス推形でよいため、クロック周波数の制御が 容易であり、たとえばクロック信号発生器もにブ ログラマカウンクなどを用いれば、分類比の設定 によってクロック周旋数を容易に制御できるため、 寮棒魔波数の設定をデジタル的に行なうことが可 館となる。

発明の効果

以上のように本発明によれば、簡単な回路構成 でしかも入力アナログ信号の原接数を任意に変換 して出力することが可収となる。

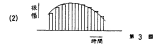
4. 関軍の無量な期間

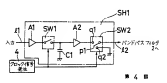
第 1 団は本発明に從う信号の周波数変換要量 1 ための信号の周波数スペクトルを示す間、第3回 はサンプルホールド同時によってサンプルホール

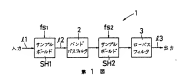




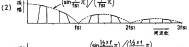






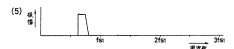


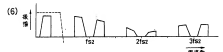














第 2 図